

*** Öğrencilerin **EM 407 ELEKTRONİK TASARIM VE UYGULAMASI** dersini alabilmeleri için **150 AKTS** başarmış olmaları gerekmektedir. **EM 452 BİTİRME ÖDEVİ** dersini alabilmeleri için **EM 407 ELEKTRONİK TASARIM VE UYGULAMASI** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

*** 2007 veya daha sonra girişli öğrencilerin **EM215 MÜHENDİSLİK İÇİN DİFERANSİYEL DENKLEMLER** dersini alabilmeleri için **MAT 102 GENEL MATEMATİK-II** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

*** 2013 veya daha sonra girişli öğrencilerin **EM317 EM ALANLAR TEORİSİ** dersini alabilmeleri için **EM 205 MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ-I** dersini geçmiş olmaları gerekmektedir.

*** Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan "**EM 315 Mikroışlemciler**" adlı dersi alacak öğrenciler için uygulanan 4. yarıyılında bulunan "**EM 218 Lojik Devre Tasarımı**" adlı dersi daha önceden başarmış olmaları önkoşulunun kaldırılmasına, bunun yerine "**EM 209 Lojik Devrelere Giriş**" adlı dersini daha önceden başarmış olmaları önkoşulunun aranmasına karar verilmiştir.

1) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan ve $T = 0$, $P = 2$, $K = 3$ ve $AKTS = 3$ olan "**EM 320 Lojik Laboratuvarı**" adlı zorunlu dersin, **ders saati ve kredisinde değişiklik yapılmamak kaydıyla 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için 4. yarıyılında zorunlu ders olarak uygulanmasına karar verilmiştir.**

2) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan "**EM 202 Devre Analizi II**" adlı dersin $K = 6$ ve $AKTS = 6$ olan değerlerinin **$K = 5$ ve $AKTS = 5$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

3) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan "**EM 204 Elektronik Devreler I**" adlı dersin $K = 6$ ve $AKTS = 6$ olan değerlerinin **$K = 5$ ve $AKTS = 5$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

4) Lisans eğitim planının 5. Yarıyılında bulunan "**EM 309 Elektrik Makinaları**" dersinin isminin "**EM 309 Elektrik Makineleri I**" şeklinde değiştirilmesi, yapılan düzenlemenin **2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

5) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında "**Elektrik Makineleri II**" adlı dersin zorunlu ders olarak açılması, ders saati ve $AKTS$ değerlerinin **$T = 2$, $P = 0$, $K = 4$ ve $AKTS = 4$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

6) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan "**EM 302 Otomatik Kontrol**" adlı dersin $K = 5$ ve $AKTS = 5$ olan değerlerinin **$K = 4$ ve $AKTS = 4$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023- 2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

7) Lisans eğitim planının 6. yarıyılında bulunan "**EM 342 Elektromagnetik Dalgalar Teorisi**" adlı dersin $K = 5$ ve $AKTS = 5$ olan değerlerinin **$K = 4$ ve $AKTS = 4$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.**

8) Lisans eğitim planının 4. yarıyılında bulunan "**EM 204 Elektronik Devreler I**" adlı dersi alacak öğrencilerin 3. yarıyılında bulunan "**EM 203 Elektronik Elemanlar**" adlı dersi **daha önceden başarmış**

olmaları önkoşulunun aranması, ilgili önkoşulun 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.

9) Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan “*EM 315 Mikroşlemciler*” adlı dersin $T = 2$, $P = 0$, $K = 2$ ve $AKTS = 2$ olan değerlerinin $T = 3$, $P = 0$, $K = 3$ ve $AKTS = 3$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.

10) Lisans eğitim planının 5. yarıyılında bulunan “*EM 317 Elektromagnetik Alanlar Teorisi*” adlı dersin $K = 4$ ve $AKTS = 4$ olan değerlerinin $K = 3$ ve $AKTS = 3$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.

11) Lisans eğitim planının 7. yarıyılında bulunan “*EM 317 Elektromagnetik Alanlar Teorisi*” adlı dersin $K = 4$ ve $AKTS = 4$ olan değerlerinin $K = 3$ ve $AKTS = 3$ olarak düzenlenmesi, yapılan düzenlemenin 2023-2024 eğitim öğretim yılında ve sonrasında kayıt yaptıran öğrenciler için uygulanmasına karar verilmiştir.